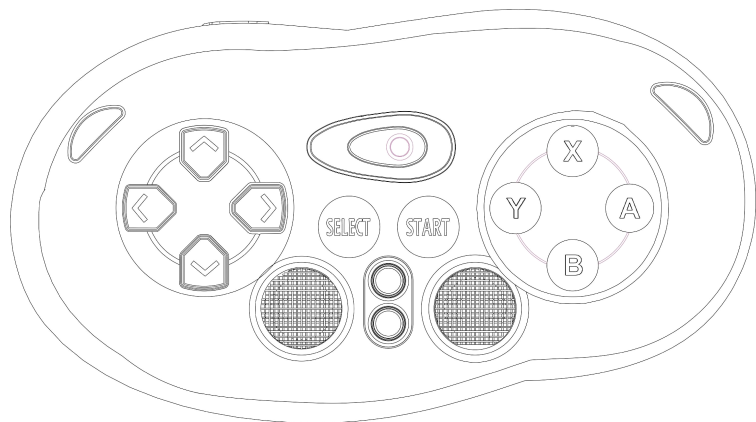


# 扬子鳄鼠标用户手册



## 2. 4GHz 无线多媒体游戏鼠标 (电脑遥控功能)

联系方式:

电话: +86 755 29685561 29685623 29685653

邮箱: [info@quickerstyle.com](mailto:info@quickerstyle.com)

主页: [www.quickerstyle.com](http://www.quickerstyle.com)

地址:

中国广东省深圳市宝安区石岩镇应人石文韬科技园 A 栋 2 楼 邮编: 518108

MSN 在线支持: [support@quickerstyle.com](mailto:support@quickerstyle.com)

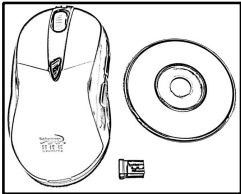
[www.quickerstyle.com](http://www.quickerstyle.com)

©GOEASILY INT'L CO., LTD. 2010

感谢您选购本产品！“扬子鳄鼠标”是一款集无线鼠标、游戏手柄、电脑遥控功能于一体的多媒体游戏鼠标，它是在传统鼠标上进行的一次革新。通过对产品鼠标软件中宏键、按键自定义程序进行设置，您可以自定义适合自己的各种功能，您可以将“扬子鳄鼠标”定义成 7 键无线鼠标、娱乐游戏手柄、多媒体遥控器、股票投资工具等等。无论在办公应用、多媒体游戏操纵或是休闲旅游，“扬子鳄鼠标”都能将它的功能发挥得淋漓尽致，让您尽享其带来的无限乐趣。

包装目录

- 扬子鳄多媒体游戏鼠标；
- 迷你接收器；
- 软件光盘。



参数列表

基本参数：

品牌名称	时代鳄
特色分类	带遥控功能的多媒体游戏鼠标
鼠标类型	光电/激光鼠标
连接方式	无线
传输频段	2.4GHz
按键数量	鼠标：7 键、1 滚轮
	手柄：14 键
接口类型	USB1.1/即插即用/智能对码
额定工作电压	1.5V
额定工作电流	光电：30mA/激光：20mA
系统平台	Windows 95/98/2000/NT/ME/XP/Vista/Windows7
重量	115 克（不含电池）

技术参数：

分辨率	光电：400/800/1000/1200/1600dpi
-----	------------------------------

	激光：800/1000/1200/1600/2000dpi
采样频率	125Hz
人体工程学	支持
光学传感器	原相传感器

其他参数：

其他特征	按键宏定义功能、快捷键及按键自定义程序设置
	多媒体电脑遥控器、游戏手柄功能、3D 鼠标功能

质量保证

本产品提供为一年（从购买之日起）的保修服务，凡人为因素导致产品损坏的，不在质保范围内。

性能概要


- 2.4GHz 动态跳频通讯技术，有效通讯距离可达 10-15 米；
- 2.4GHz 双向通信技术，高速数据传输；
- 迷你接收器可放置于鼠标体内，携带更加方便；
- 鼠标内建充电电路及低电、充电状态 LED 指示器（低电时 LED 显示为红色；充电时 LED 显示为绿色，充电完成后 LED 自动熄灭）；
- 安装鼠标软件后，用户可在鼠标模式下自定义鼠标 7 个按键的功能；
- 鼠标工作模式切换为游戏手柄模式后，可操作所有支持手柄娱乐的游戏；
- 游戏手柄模式下，玩家可按操作习惯自定义手柄各按键功能；
- 手柄面板上的两个 3D 摇杆在不同的游戏中可实现不同的功能；
- 独创的“齿轮锁”，可在手柄模式和遥控器模式下有效锁定鼠标左右按键，避免干扰；
- 宏定义功能：根据键盘操作，您可以为鼠标各按键设置对应的宏指令，简化操作；
- 在遥控器模式下，鼠标可作为 PC 遥控器，如：遥控媒体播放器、打开应用程序、3D 鼠标、PC 休眠唤醒、PC 关机等；
- 鼠标固件完全符合 HID Compliant Game Controller 及 HID Compliant Optical Mouse 标准；
- 固件自动休眠以及移动唤醒功能；

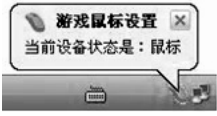
- 鼠标采用一节 AA 电池供电，工作时间可达一个半月。


如何安装电池

由鼠标尾端▲标记处向上拉开电池盖，安装电池时，向电池盒内放入 1 节 AA 碱性电池（或充电电池），并确定电池的正极（+）和负极（-）与电池盒内的正负极标示吻合，然后合上电池盖。

鼠标软件安装




- 1) 打开电池盖，取出接收器，正确安装电池并合上电池盖；
- 2) 将接收器插入电脑 USB 接口，待设备初始化完成后，接通鼠标电源，鼠标可在 10-15 米的范围内正常工作（未安装鼠标驱动软件之前，可使用鼠标功能及游戏手柄功能，如需使用按键自定义程序设置、宏键设置以及电脑遥控器功能，请务必安装好鼠标驱动软件！）；
- 3) 将软件光盘放入电脑光驱，双击运行  setup.exe，然后根据屏幕提示完成软件安装；
- 4) 软件安装完成后，我们建议您重新启动电脑，尤其是 Vista 系统用户；


- 5) 电脑重启后，桌面右下角任务栏将显示鼠标图标 ，右击该

图标会弹出一个菜单 ，您可以进入鼠标设置页面设置鼠标参数或者隐藏图标等。

工作模式说明

本产品有以下 7 种工作模式：

- |  |   |
|--|---|
| ●  鼠标模式；  | ●  自定义手柄模式；  |
| ●  手柄模式；  | ●  鼠标+手柄模式；  |
| ●  遥控器模式； | ●  鼠标+遥控器模式； |

-  鼠标+自定义手柄模式。

完成模式切换后，任务栏将显示对应的模式状态图标，如：



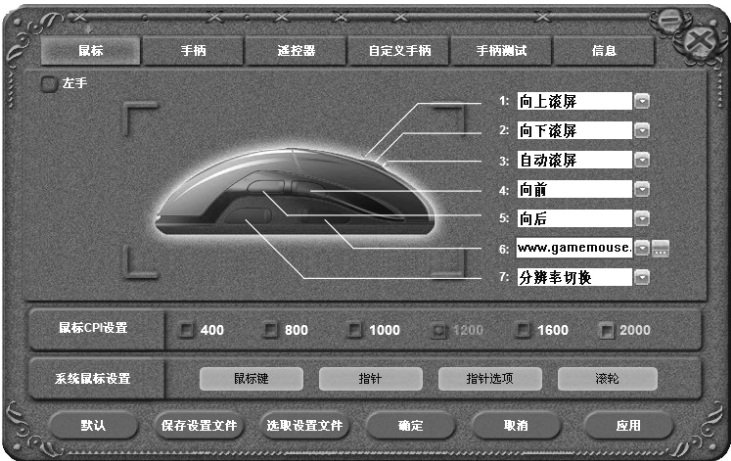
（详细操作见：鼠标工作模式切换和设置）。

力反馈功能




- 为了更真实地体验游戏娱乐带给您的乐趣，您只需要在游戏之前，安装我们特制的振动包，即可实现力反馈功能，让游戏鼠标在游戏过程中振动起来。该振动包可在软件光盘中找到或从官方网站下载，或者从各地经销商、零售商处获得。




操作说明

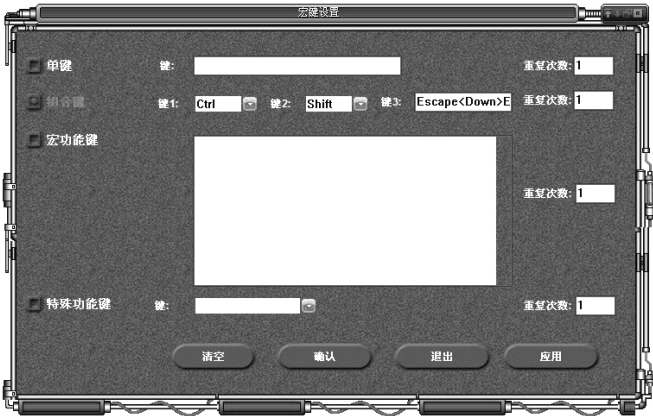
- 单击桌面任务栏右下角鼠标图标，进入鼠标设置页面。在该页面您可自定义鼠标各按键功能、修改鼠标 DPI 参数等。（如果您购买的鼠标为光学传感器，则支持 400/800/1000/1200/1600dpi，如果为激光传感器，则支持 800/1000/1200/1600dpi/2000dpi，鼠标软件能自动检测传感器类型，并显示相应的 dpi 值供您选择）；
- 选定左手选项，可将鼠标设置为左手使用；




- 鼠标驱动安装后，鼠标侧键 6 默认设置为打开 QuickerStyle 主页；
- 鼠标驱动安装之前或者安装完毕后的默认 DPI 值切换键为侧键 7；
- 按键的宏定义设置>>

例如，对鼠标侧键 4 进行宏定义设置：点击  按钮，在弹出的选项中选择 **宏键设置>>**，侧键 4 的对话框将显示为 **4: 未定义**  ，点击最右边

的  按钮，在弹出的编辑窗口内，可设置单键、组合键、宏功能、特殊功能键指令及重复次数：（如，设置组合键打开任务管理器：进入编辑页面后，选中“组合键”，根据键盘操作，打开任务管理器的快捷方式为 Ctrl+Shift+Esc，编辑时，分别将键 1、键 2 设定为“Ctrl”和“Shift”，设置键 3 时，按一下键盘上的“Esc”键，在键 3 的编辑框内将显示“Escape<Down>Escape<Up>”，将重复次数设定为 1 并确认，此时，侧键 4 的对话框将显示为 **4: Ctrl + Shift +**  。使用时，便可用鼠标侧键 4 直接打开任务管理器了。）







c) 按键自定义程序设置>>




鼠标侧键 6 的默认自定义程序查看和修改，点击其最右边的  按钮进入自定义程序设置页面，在该页面您可以查看、修改设置，如图：



如何设置按键自定义程序>>

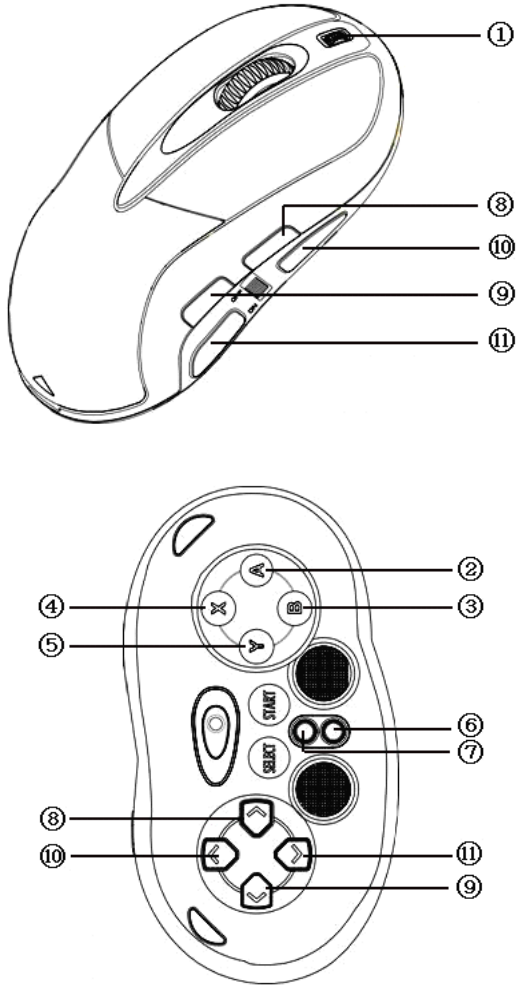
例如，对鼠标侧键 5 进行自定义程序设置“打开 E 盘中的 PDF 阅读器”。点击 **5: 向后**  右侧的  按钮，在弹出的选项中选择

**自定义程序>>**，侧键 5 的对话框将显示为 **5: 未定义**  ，点击

最右边的  按钮，在弹出的自定义程序设置窗口中，根据提示输入程序路径和名称或者浏览查找 E 盘中的 PDF 阅读器程序，完成设置后，侧键 5 的对话框将显示为 **5: E:\PDF阅读器.exe**  ，点击“应用”或者“确定”后，便可用侧键 5 直接打开 E 盘中的 PDF 阅读器了。



- 遥控器模式下，各按键功能介绍：



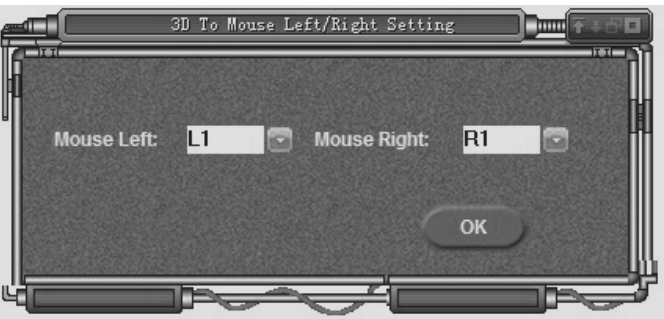
- ①：齿轮锁，在手柄模式和遥控器模式下，向后拨动该齿轮锁，可锁定鼠标左右按键，避免干扰
- ②：播放/暂停      ③：停止      ④：打开 windows media player
- ⑤：静音      ⑥：电脑关机      ⑦：电脑休眠
- ⑧：下一曲      ⑨：上一曲      ⑩：音量加
- ⑪：音量减

- 在遥控器模式下，您可以选择使用 3D 鼠标功能，详细操作如下：

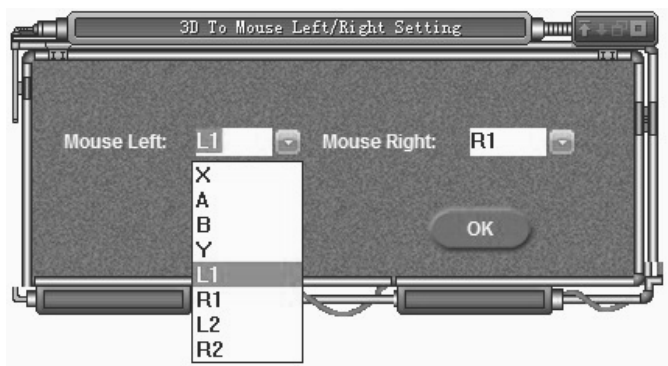


在遥控器设置页面，选择3D鼠标，如图 ，如需对3D鼠标进行高级设置，请点击其右边的按钮 ，将会弹出一个设置页面（如下图所示），在该页面您可以重新定义3D鼠标的左右键，完成相关设置后，点击确定或应用，

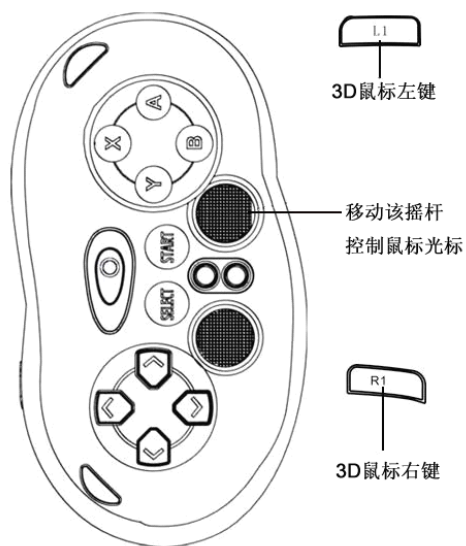
屏幕右下角的任务栏将显示 ：















3D 鼠标的默认鼠标左键为 L1 键，默认右键为 R1 键：



## 8. 鼠标工作模式切换和设置>>

- 1) 鼠标通电工作，进入鼠标模式，任务栏图标显示为  ；
- 2) 在鼠标模式下，按下 SELECT 键 3 秒可切换为手柄模式，任务栏状态图标显示为  ；
- 3) 在手柄模式下，同时按下 SELECT 键和 START 键可激活遥控器模式，任务栏

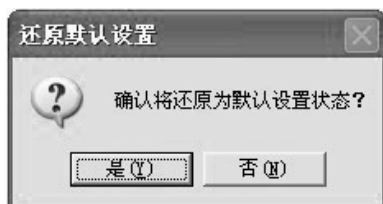
状态图标显示为  ；

- 4) 自定义手柄模式的切换：<1> 在鼠标模式下，可直接进入鼠标设置页面选择自定义手柄选项  并确定，然后按下 SELECT 键 3 秒来激活自定义手柄模式：<2> 在手柄模式或者遥控器模式下，按下 SELECT 键 3 秒回到鼠标模式，然后按照方法<1>来激活自定义手柄模式，任务栏状态图标显示为  ；
- 5) 在手柄模式/遥控器模式/自定义手柄模式下，都可以通过按下 SELECT 键 3 秒回到鼠标模式：
- 6) 在手柄模式/遥控器模式/自定义手柄模式下，按下 START 键 3 秒可切换为对应的：鼠标+手柄模式/鼠标+遥控器模式/鼠标+自定义手柄模式，任务栏也将显示对应的状态图标  ,  ,  ；
- 7) 在鼠标模式下，按下 START 键 3 秒也可切换为鼠标+手柄模式，在这种情况下，如需将鼠标+手柄模式切换为鼠标+遥控器模式/鼠标+自定义手柄模式，可直接进入鼠标设置页面选择将要切换的模式并应用；
- 8) 通过鼠标设置页面在手柄模式、遥控器模式、自定义手柄模式间进行模式切换时，系统都将弹出确认对话框：





- 9) 完成每种模式下各按键功能的设置后，可点击“保存设置文件”，在弹出的窗口中输入文件名和选择存取路径保存设置，在以后的使用中，您可以通过点击“选取设置文件”选择之前保存的设置并应用。如果您在设置中产生了混乱，请点击“默认”恢复到出厂设置。



- 手柄测试页面（测试时请切换为鼠标和手柄模式），您可以在该页面测试手柄各按键效果；



- 版权申明及软件版本页面；



## 其他注意事项

- 电池规格：AA 电池（⚠为电池充电时，请务必确认您使用的电池为可充电电池。生产商不会对因错误充电操作而造成的后果负责！）；
- 鼠标与接收器对码时，两者应保持在 1 米的距离内；
- 如果自动对码失败，请断开鼠标电源，同时按下 SELECT 和 START 键并接通鼠标电源进行人工对码；
- 在鼠标+手柄模式时，鼠标的 4 个侧键为游戏手柄的 L1、L2、R1、R2 功能按键；
- 在鼠标+手柄模式时，同时按住“SELECT”和“START”键可激活鼠标+遥控器模式；
- 鼠标断电后重新开启电源无须与接收器再次对码，可直接使用；
- 非专业人士请勿自行拆卸鼠标或接收器以免损坏其内部元器件；
- 清洁鼠标请选用干燥、柔软的棉制品等；
- 请将一次性旧电池放入电池回收箱，勿随意丢弃或抛如火中。